ISSUE SEPSTALE AREA/60 SOUTHON SET OF THE STORE OF Y Ordan Ordan **ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)** ORIGINAL SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) SUBCLASS CLASS CLASS 435 - 75 INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1 1

	∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket
INDEX OF	CLAIMS

r., ...

ď

4			2 c 1	34.34 24.3				d.		hroi Gale	gh (		1012		Car	icel tric	ed -	ر پرون	CL/	N		تارخونگا			elec ferer		Α.	4.5	Į.		Арр ОЫ	eal ect	d.	EZ.	
	iair		oc.it	U.C.		No.		ede:		itivii W∵o			Cla		· vol	- PU		- A-3 	Date				۳,		Cho	m					ate	_	, ja	نابر	ij
4	_		~ À	(3)			44	- 5	6	12.1	接	Ä	2.5	1.50	79	77	331	5.7			7.1	ê.	27	्	<u> </u>	44		1.	7,	<u></u>			3	33	6.
15		į	٧,١	~~\   	13	. 10	1	1	44	Ä		10	遯	8	53	3		, i			大学を	77		拼			Acoust.	X St	120.2	3	4.0		劉	糕	
Į	l,	Ь.	3	$f^{(i)}$	2.7	351	13.	7.32	2	20	, i	Ť	Fra	₽.	100 P		50	3		Š		變	*	-12	2	暑利	1	Ç, Ç	٤.,	X	50	1	<u>.</u>	绝	197
Į.	K	5"	13	1	11		7.5	3	1	1	3	3 : 3 :	ш	9	-									`	4									1	5.0
1		1	V			65	4-0	7	و	1	J.	¥.		51	一		, T	╗	Т	$\Box$	_	П				101									-
			V		342	* .	73	-8	(4)	874	÷15	1	¥.5.	52	À	-	ŗ,	i î	2.	7.2			-,			102	4	$\sim$	٠,	1	4	Œ.	ŕ	\$	4
		3	7	72.4		42		<b>Z</b> 5.2	5.5		- 43	X	25	53	1	X	-33	37	্	75	7	90	14.7	11	.53	103			1.0	$\mathcal{A}_{i}$	12		3	3.	1. X
	-		7		1	5	- 7	7		党	6.5	1		54	ាត្	74°	4	34			. ~		<u>ः</u>	44		104	1	4,6		 	1.1	3		( \$	1
		8	₩	. ( 's	1, 25	or a	33	774	7.5		· S	ç	12	55	rist Tist	1.5	3.4	123	(3)	_	32	1	7°4	ونيو	5.15	105	松	奸	1.7	3.7	3.7	ί⊕)	44	*	10
2.3	ωF	큥	X	狸	12	10.0	V.		*		1	34	7	58	57	144	99 P	17	3	$\dashv$	24	1		1	=	106	3.5	. 100	5.0	5, ***	***	174	11,11	4.5	弾
-	+	-	95.	722	-	-	H	ļ.,		1	۴		Н	57		Н	$\dashv$	$\dashv$		7		Н	$\dashv$		$\Box$	107		_	П		П		П		7.
7		4	27'	-	125	-	H		H	-	Н	4	$\vdash$	58	_	Н	Н			$\overline{}$	_	Н	-			108	_		Н		-	Н	П		
Ŀ		8	5	350	4	20	27	20 m	2	6	3.5		** *	59	٠.		-	٠,	<del>-</del>	-1		$\vdash$		4		109	7.7				7.	4.2	7.	34	12
	-	9	12	<b>1</b>	<u>.</u>	i (i)	927	ΨŠ	1	12.	游	Ţ	F.,	60	<i>√</i> (*)				$\vdash$	**	·	Н			Н	110	H	-	H	- 77	H	⊢	H	:	-
Ľ		10	2	ija Lav	327	76	43	10.1	VA SA	1	33	禁	7,42 300		1/4	yea Yea	in the	7 to 1			1304	÷0	7.74 1.746	7)		111	24	97	<b>₹</b>	*:	5.7	3	350	100 m	1
0	- 12	11	1	000	e35	增	27	6.5	Š		14.	¥	3.3	61	2.5	¥.	所:	.3		1	**	1.5%	5 1	F.	- 10	112		*. (	-	7	35.7	3 47	133	(A)	200
Ů	-	.12	Ŷ	8.	, T	1.		100		-	177	1. F	3.	62		<del>,</del>	- ; :			÷4.	****	-	Н	, e		113	75.4	111		H	12.5	ŀ	-	該	
Ľ	147	13	8	34	浴	-17	轮	3-4	3	-	糕			63	, j	%:	2-79	7.3	21		经	44. 17.5		*		114	20	( * *	e e	1.3	对	15 m		10	
Ľ		14	经	(2)	1	33	1	缕	Ş	1.05	87	T.	38	64	4	b,	<u> </u>	94	, eg	*		1	-::-		5.5		2.jk	J	137	248	1	15.3	F	23,45	۳
L	ان	15	لـــا	نــا	نا	<u>ļ.</u>	1	4	Ŀ	1.	-		<u></u>	65	Щ	<b>—</b>	<u> </u>	لبا	Ш	Щ		Н	Щ	ļ	<b> </b> -	115	$\vdash$	-	⊢	-	-	1	1	-	z/L
ŀ	1	10		Ŀ	15	Ŀ	L	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	1	┖		L	63	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	ļ	Ш	ĺ	Ŀ	116	-	1	ľ	7.	-	-	1	<i>-</i> ≯	栏
Ĺ		17	.,		1.	<u>.</u>							L	67	Ш	Ŀ	_	ш	Ш	Ш	Ŀ.	L.	<u> </u>	l	⊢	117	<b>!</b>		<u> </u>	⊢	┡	┡	⊢	₩,	₩
	4.41	18	迚	1	1	37	1	3 2	ře,	j	L	l:i	L	63	Ľ	L	_	$\sqcup$	Ш	Ш	<u> </u>	1	<b> </b>		<u> </u>	118	L	1	⊢	-	Ŀ	1		1.	Ļ
		19	$\tilde{\gamma}$	4	24	3.3	-	: *7	4	_	÷	答		69	L	L	L	L	Ш	Щ	<u>.                                    </u>	Ļ	L.		<u> </u>	119	-	↓_	⊢	ļ.	<u> </u>	┡	<del> </del> -	⊢	F
ſ	Ť	20	13	:7	Ŷ	7.	1	· 1	4	115	14	١.,		70	=		٠٠,,,	<u>  3</u>	ᇤ		-31	1	Ŀ	٠.	<u> </u>	120	L	1.4	<u> </u>	-1	-	1	٢.	1:2	1
١	3	21	5 %		. 8					٦,	1	Ι.		71	Ŀ			L			_	L	L	١.	L	121	_	L	L	·	L.	L	1	Ľ	12
1	1	22	- 1	1		1	4	1		4	1 46	١.	ŧř.	72	. :			L	4			Ŀ	L	ء, ا	: ;	122	-	<u> L.</u>	-	٠	1		L		1.
٢	4	23		Γ	1	/ 8	Т	1	1	. "	3	] <		73	1						Ŀ				Ŀ	123	<u> </u>		L	Ŀ			L.		L
1		20	Î	T	1	Τ	1	Τ	Τ	Т	Т	1	Г	74			$\Gamma$	Ŀ			L		L			124	Ľ	Ŀ	1	L		11	2.0	L	J.
ľ	- 5	26	1	1	1	1	1	Π,	Τ	Π.	1	1	Г	75	Г	٢	Γ	Г							L	125	L			L	L	L	上	Ļ	Ļ
t	1	26	4		10	1	41	3	1		7	1	Г	78	Γ	Г	٠,					/		]		128	L		L	L	Ľ	L.	上	Ļ	┸
ŀ	. •	27		1.5	ď	1	1	1			T	1	Г	77	Π	Г	Π	Г	Г		Ŀ	Π		1		127	L			Ŀ	L	L	丄	L	L
ŀ	33	28		-	T	. 1	1	y			١.	1.		78	Т	Т	Т	П	Г	Г		Т	Г	1		128	Ϊ.	L			L	L	1.	Ŀ	1:
ı,	$\omega_l$	29	Ŋ,	١.:	1.	1 7.	٦.	1	T		( 3)	1.		79	1	T				Γ	Г	٦,		1		129	1	L	Ľ		L	L	L	L	上
ŀ	-	30		+	-	1	_		Ť	Ų ∓:	_	- /		80	1.70	.5	1.	1				1		1	. :	130				. :			. 72	Ŀ	<u></u> ,
۲	4	31	ij	-		٦,	_	+	1		+	17	Г	81	1	1			Г	Г	Т			1	Г	131	Г	П					$\perp$	L	L
ŀ	Ó	32	-	1	۲	+	+	+	t	1		٦.	F	82	T	1	1	Τ	Г	1	1	T	Π	1		132	Т	Т	Т	П	Т	Т	Г		L.
ŀ		33	_	١.,	+	1.	1	+	+		+	1	$\vdash$	83	✝	T	Т	✝	Т	$\vdash$	t	T	Т	1		133		Т	Т	П	Т	Т	Т	Г	I
ŀ		34	_	t	E.	+-	<del>,  </del>	<del>,   ,</del>	+	χĖ	1.	1-	$\vdash$	84	t	T	1	<b>†</b>	$\top$	T	Т	1	1	1		134	1	Т	Т	Г	Τ	Ι	Г	Γ	],
ı	3	35	_	1	_	-	+	<b>1</b> 3	<u>.</u>	3 3	12.	1	$\vdash$	85	t	1	1	t	1	<u>†                                      </u>	T	†	t	1		135		1	1.	Γ	Т	T	T	Τ	T
ł	77	38			_		_	_	_	3			٠	86	23	T.	1:	†	t	t٠	1	1	1	1		136	1	1	1-	1.	T	T		T	T
ŀ	:32	37		+	1	417	+		4	+	+	۱"	۳	87	1	۲	✝	+-	$t^{-}$	t	†	†	t	1		137	1	T	Τ	T	Т	T	T	1	T
ł	- 1	38	+	+:		5 5	1 1		+	1	<del>.</del>	18	H	88	+	+	+	+	+	$t^{-}$	+	+	t	1	-	138	_	1	$\top$	T	T	T	1.	T	T
Ì	13			_	 	-		-	-	<del></del>		<b>⊣</b> ∴	-	89		+	╁	╁	+	+-	+	Ť	十	1	$\vdash$	138	-	1-	1.	t	1.	1	1:	T	下
۱	3.4	39	_	_	_	7 2	1	4	+		7.0		-	90	_	╁	╁	+	╁	+-	╁	╁╴	t	1	$\vdash$	140	_	+	+	t	+	†	+	+	T
ŀ	*,	40	-	+	+	+	+	+	+	+	+	4	$\vdash$	+	+	+	┿	┿	+-	+	╁	+	+	1	$\vdash$	141		+-	+	╁	t	$\dagger$	+	+	T
ŀ		41	1	╀	+	4-	4	+	4	1	+	4	$\vdash$	91	1-	+	+-	╀	┼	+	+-	+	╁	1	-	142		+	+-	+	+	+	+	+	十
L		42	1	Į.	1	4	1	+	4	4	4-	4	$\vdash$			╀	+	+-	╀	₩	╀	+-	+	$\mathbf{H}$	-	143		+	+-	+	╁	╁	十	+	+
l		43	4	1	1	1	4	4	1	┸	┸	4	$\vdash$	93		╀	╁	+	+-	+	+-	+	+	-	$\vdash$	144		+	+	╁	╀	+	+-	十	十
Į	1	44		1	1.	L	1.	4	1	1	Ŀ	1:	L	94		+	╀	+-	+-	╄	╀	+	╀	4	$\vdash$			╁	+-	╀	+	+	+-	+	+
	4	45		;	i, t	3 *	1	-	١,	3	£ 14	1	<u>) [:</u>	98		1	1	1	1	十	╄	+	1	1.	10	145		+	1:,	Ł	1	1:	/: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+	+
	ſ.	46		F	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	<u>.                                    </u>	$\perp$	1	$\perp$		L	ľ	L	96		1	1	4	十	4	1	1	1	4	<u> </u>	140		+	+-	╀	╀	╀	╀	+	+
ſ	. 5	47	<u>'</u>	Ţ	٠.					· •	, L	1	L	97		1	┺	丄	$\perp$	1_	1	1	╄	1	L	147		4	+	+	╀	4-	+	+	+
Ì		48	3	T	T	Т	I	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	T		I	].		96		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	丄	┸	丄	1	1	L	141		4	4	$\perp$	1	1	4	+	+
ı	À	49	1	T	1	1	T	T	1	T	T	7	Г	95		Ι	Γ		$\perp$	$\perp$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		1	L	149		$\perp$	丄	Ł	1	1	丄	1	1
Ì	1	50		T	+	$\top$	T	7	1	十	$\top$	7	Г	10	0 1	Τ	Τ	Ι	$\mathbf{I}^{-}$	$\mathbf{I}^{-}$	Γ	$\prod$		]		150			L	L	L	$\perp$	丄	丄	丄
	J				_	· ·	·	,	lf n	non	e th	_ an	15	0 d	aim	18 C	r 9	act	ions	s st	apl	e a	ddit	ion	<b>8</b> 8	hee	t he	eņe		-		٠,,٠			جور
٠.		1	. r.	11-3	1.7	*	95			, , ,		- 1									•	•					•				•				3.1

STATES TO THE STATE OF THE STATES OF THE STA